



ELF MOTO GEAR OIL 10W40

ELF MOTO GEAR OIL 10W40 es un aceite muy estable térmicamente especialmente desarrollado para las cajas de cambio de las motos de 2 tiempos.

UTILIZACIONES

TODO EL AÑO ACEITE MOTOR

- Recomendado para su uso durante todo el año, aún en las condiciones más severas.
- Su uso está indicado cuando el fabricante recomienda el uso de un aceite motor.

ESPECIFICACIONES

SINTETICO MULTIGRADO API SG JASO MA

- **ELF MOTO GEAR OIL** es un lubricante que utiliza bases sintéticas con el objetivo de aumentar su estabilidad térmica
- **GRADO SAE: 10W40.** Recomendado por los grandes constructores de motos de 2 tiempos
- **ELF MOTO GEAR OIL 10W40** cumple los niveles **API SG** (American Petroleum Institute) y **JASO MA** (Japanese Standards Organisation), niveles exigidos por los constructores a nivel internacional

BENEFICIOS CLIENTES

CONFORT EN EL CAMBIO DE VELOCIDADES ALTAS PRESTACIONES ANTIDESLIZAMIENTO DEL EMBRAGUE LARGA DURACION

- El aceite asegura la precisión y la facilidad del cambio de marchas incluso en frío.
- Reduce el ruido, anticorrosión, buenas propiedades a baja temperatura, antioxidante y muy estable térmicamente.
- Fórmula sin modificador de fricción, de eficacia probada para los usuarios: "el embrague no patina"
- Su gran resistencia al cizallamiento y a la oxidación asegura una protección máxima en el tiempo.

TOTAL ESPAÑA, S.A.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62
1/2

Elf Moto Gear Oil 10W40
Mayo 2003 / junio 2005

Este producto usado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares.
Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.





ELF MOTO GEAR OIL 10W40

CARACTERISTICAS

Densidad a 15°C	870 kg/m ³
viscosidad cinemática a 40 °C	89,1 cst
viscosidad cinemática a 100 °C	13,4 cst
Índice de viscosidad	152
Punto de congelación	- 36 °C
Punto de inflamación	232 °C

(Valores típicos)